

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA**

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Alessandra Nasser Caiafa
(ancaiafa@ufrb.edu.br).

Vice-Coordenador (a):

2. Título do projeto: Monitoramento das Diferentes Ações de Restauração da OCT: Validando Metodologias em Diferentes Cenários.

3. Código: 1918, processo 23007.010056/2018-45

4. Data de aprovação: 08/05/2018

5. Área de Conhecimento: CCAAB – Área 2: Biodiversidade

6. Resumo

O cenário de fragmentação florestal e desflorestamento na Mata Atlântica no ano de 2017, foi o de maiores índices de desmatamento em 60 anos, e o esatado da Bahia, liderou esse ranking. Áreas nobres como as áreas de preservação permanente não estão fora dessa estatística. Uma forma de converter esse cenário é a Restauração Ecológica que é multifacetada, apresentando dimensões sociais, econômicas e ecológicas, podendo ser entendida como uma arte, uma prática ou uma ciência de acordo com a Sociedade para Ecologia da Restauração – SER que visa assistir e manejar a recuperação da integridade ecológica dos ecossistemas, por meio de diversas técnicas. Nesta pesquisa serão monitoradas e comparadas três diferentes metodologias de restauração, a restauração passiva via regeneração natural; a condução da regeneração natural e a nucleação, via plantio de núcleos de árvores. Assim espera-se validar metodologias de restauração menos custosa monetárias e tecnicamente, em diferentes cenários da região. Também será um dos objetivos da pesquisa compreender a influência da paisagem, que será



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
DE PESQUISA**

